# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-124358

(43)Date of publication of application: 27.05.1991

(51)Int.CI.

B22D 17/00 B22D 17/22 B29C 45/00 B29C 45/17

(21)Application number : 01-259918

(71)Applicant : UBE IND LTD

(22) Date of filing:

06.10.1989

(72)Inventor: ITAMURA MASAYUKI

YAMAMOTO NAOMICHI KAWASAKI TAKASHI

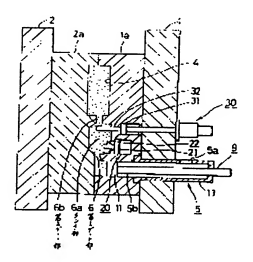
TAKEYA KUNIO

# (54) INJECTION MOLDING METHOD AND DEVICE THEREFOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate bubbles, etc., and to obtain a dense and good-quality casting which is free from casting defects by applying mechanical or ultrasonic oscillation to a molten metal at the time of solidification cooling of the molten metal after the completion of filling.

CONSTITUTION: The molten metal in a cavity 5 is further pushed and is subjected to a feeder head effect by the pressing force generated by the effect of an injection cylinder which keeps pushing upon ending of the filling of the molten metal into the cavity and the advancing effect of a feeding rod 22 of a feeding device 20, by which the molten metal in the cavity is additionally compacted and the filling is completed. The feeder head effect is additionally improved when the oscillation transmission rod 32 of an oscillation generator 30 is advanced after the advance of the feeding rod 22 and the oscillating machine is operated. The generation of the casting defects, such as shrinkage cavity and crack, is prevented and the good-quality product is obtd.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-124358

®Int. Cl. <sup>5</sup>	識別配号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)5月27日
B 22 D 17/00 17/22	Z K	7147—4E 7147—4E		
B 29 C 45/00 45/17		2111-4F 2111-4F 疾存請求	<b>未</b> 節求 氰	音求項の数 2 (全4頁)

**9**発明の名称 射出成形方法および射出成形装置

②特 頭·平1-259918

29出 願 平1(1989)10月6日

山口県宇部市大字小串字冲の山1980番地 宇部興産株式会 板 村 正行 700発明 者 **计宇部機械製作所内** 山口県宇部市大字小串字沖の山1980番地 宇部興産株式会 直 個発 明 者 ш 本 道 **补宇部機械製作所内** 山口県宇部市大字小串字沖の山1980番地 宇部興産株式会 Ш 隆 個発 明 者 쑠 **社宇部機械製作所内** 東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ピル 宇部興産 男 武 围 個発 明 株式会补東京本补内

**创出 願 人 宇部與産株式会社 山口県宇部市西本町1丁目12番32号** 

## 明細 🛎

#### 1. 処明の名称

射出成形方法および射出成形装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 射出成形装置の金型内に設けられたキャピティへ搭配物を充壌した後、溶配物が冷却固化する際に、キャピティ内の溶酸物の欠陥の発生が予測される位置に押出しピンを挿入し、機械的級動または超音波視動を溶融物に与えることを特徴とする射出成形方法。

(2) 金型内に設けたキャビティへ溶験物を充填する財出成形数数において、減キャビティへ突出する遊退動自在な押出しピンを設け、かつ、該押出しピンへ機械的級動または組音波振動を与える振動発生手段を備えた射出成形装置。

#### 3 . 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明はダイカストマシンやプラスチック用射 出成形機などの射出成形装置における射出成形方 法および射出成形装置に関するものである。

#### [従来の技術]

ダイカストマシンやプラスチック用射出成形態 などの射出成形装置において、型締された金型の キャピティ内へは、控制または溶融機脂が射出さ れ、これらの溶融物が固化することによって成形 品が係られる。

このような射出動作においては、通常、充壌工程においては溶融物は射出スリーブから金型内に設けられたキャピティへ至るまでにゲート部と呼ばれる狭い通路を通ってキャピティ内へ充填されるが、充壌途中の溶融物の冷却固化をできるだけ排除するため溶融物を高速でキャピティへ送る必要があるためその途中のゲート部を狭くして高速充壌を行なっている。

#### [発明が解決しようとする課題]

したがって、狭い通路として設けられたゲート 部は充填工程中の高速射出時には有効的な働きを しているが、キャピティへの溶配物の充填完了後 の押御工程での昇圧時には、キャピティ部よりも ゲート 部が早く冷却凝固してしまい充分な押預効 果が得られないという問題が発生していた。

実被での調査によるとキャビディへの圧力伝達 率は50~60%に低下しており、充分な押得が 行なわれず、せっかく高い圧力を与えているにも 物らず圧力がキャビディの溶融物に効率よく伝達 することができないという不都合があり、このた め引け果(鋳果)や割れなどの欠陥を有する製品 ができることがあった。

#### [課題を解決するための手段]

以上述べた課題を解決するため、本発明においては、射出成形方法として、射出成形装置の金型に設けられたキャピティへ溶融物を充填した後、溶融物が冷却固化する際に、キャピティ内の溶融物の欠陥の発生が予測される位置に押出しピンを挿入し、機械的振動または超音波振動を溶融物に与えることとした。

また、射出成形装置としては、

金型内に設けたキャビティへ溶験物を充填する 射山成形装置において、 該キャビティへ突出する

3

図において、ダイカストマシンは固定盤1に装着されて固定金型1 a と、可助盤2に装着されて固定金型1 a に対し遠近方向へ進退することにより返納・型開される可動会型2 a とを備えており、型締された四金型1 a 。2 a の分割面3の阿側には、キャビティ4が形成されている。固定盤1のスリーブ孔には、住傷ロ5 a を有する射出スリーブ 6 が挿入されており、その内孔とキャビティ4とは金型1 a 。2 a に設けたスリーブ 5 b と第1ゲート 8 。ランナ部 6 a 、第2ゲート 8 b とを介して違過されている。

そして、このランナ部6aに対向して、固定金型1aに押務装置20と撮動発生装置30が設けられ、押得装置20は充填完了技にピストン21によって前進(および後退)する押得締22を備えている。また、押券装置20の上方には、ピストン31によって前進(および後退)する振動伝達ロッド32を有する振動発生装置30が設置されて計り、バイブレーダ等高周波数の機械的振動を与える振動機33と連結されている。なお、機

進退動自在な押山レビンを設け、かつ、該押出し ビンへ機械的摂動または超音波振動を与える振動 発生手段を観えた射出成形装置とした。

#### [作用]

本発明の射出成形方法では、キャビティ内へ容 融物を高速射出する、いわゆる、充填工程が完了 した後、溶融物が冷却固化する際に、液常の押湯 を行なうと同時に、キャビティ部の入口近傍や キャビティ部へ至るゲート部など、冷却固化が比 数的早く、そのため、局部的に引け集(66条)や 割れなど欠陥が発生しやすい部分に押出しピンを 突出し、扱動発生手段により押出しピンを起由して で解験物に機械的振動または超音波振動を与える ことによって、気配(ガスホール)を除去し、こ れらの欠陥の発生を抑止することができる。

#### [実炼例]

第1図~第2図は本発明に係る射出成形方法および射出成形装置を説明するための図であって、 第1回はダイカストマシンの全体概略最新面図、 第2回は要部拡大能断面図である。

4

域的級動の代りに、超音波による振動を与えても 良い。この場合には、符号33は超音波発振器と なる

一方、7は射出スリーブ5と同心状に配股され た射出シリンダであって、その抽圧で進退するピ ストンロッド8には射出プランジャ9がカップリ ング10を介して連結されており、この射出プラ ンジャ9の頭部であるプランジャチップ11は、 射出スリープ5の内孔に強退自在に嵌合されてい る。このように構成されていることにより、第1 図に図示の状態において、往得ロ5aから射出ス リープ5内へ溶攝12を供給して射出シリンダフ の油圧でピストンロッド8を前進させると、プラ ンジャチャプ11が射出スリープ5内とスリープ 5 b内とで前進し、辞器12が押出されて第1 ゲート6、ランナ部6a.躬2ゲートBbを介し キャピティ4内へ射出される(充塡工程)。 キャ ビティ4内へ溶猫12が充塡され終ったら、第2 図に示すようにさらに押し使ける射出シリンダブ の作用による押圧力および押職装置20の押落体

2 2 の前途作用によってキャビティ4内の彩쟁はさらに押されて押福作用を受け、キャビティ4内の治源はより級密になって充領が完了する(押福工程)。このとき、振動発生装置30の振動伝達ロッド32を押器棒22の前進後に前進し、振動機33を稼動すると一層押器効果が向上し、引け果や額れなどの鋳造欠陥の発生を防止でき、高品質の製品が得られる。その後、溶器の固化、冷却を待ち、型開して固化した鋳造品をキャビティ4から取出す(製品取出工程)。

以上のように、本発明の射出成形方法抄よび射出成形装置では、押務装置とは別に、辞器充填完 了核の希却固化過程で溶陽へ機械的複動または超 音波振動を伝達することにより、溶帯中の存在す る気泡を破壊して終路欠陥のない稠密で良好な辨 強製品ができる。

また、製品の形状,大きさ等額々の鋳造条件に よっては、本発明の方法および装置による振動伝 速のみで良好な製品ができ、押搭装置を省略する こともできる。

7

4……キャピティ、 5……射出スリープ、

6 b…第2ゲート、 7……射出シリンダ、

9……射出プランジャ、

11……プランジャチップ、

20……押得数量、

21……ピストン、 22……押湯棒、

30……損動発生装置、31……ピストン、

3 2 ……援助伝達ロッド、

33……振動機。

特許出願人 字部與座株式会社

本実施領では、摂動伝達ロッド32をランナ部6aに配設したが、直接キャビディへ当接する位置。たとえば第2ゲート6bとキャビディ4下端の接続位置へ配設しても良い。また、摂動伝達ロッド32の往復動方向は、第1図とは逆に可助金型からの方向やあるいは第1図の方向と直交方向、あるいは上下方向としても良い。

#### [発明の効果]

本発明の方法および使置においては、充填完了 後の溶解の関化冷却時に機械的摂動または組合物 摂動を与えることができるので、気物(ガスホール)等を駆除して辞益欠陥の無い額張良質の辞造 品が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図~第2図は本発明に係る射出成形方法および射出成形接近を説明するための図であって、 第1図はダイカストマシンの全体機略縦断関図、 第2図は要部拡大縦断面図である。

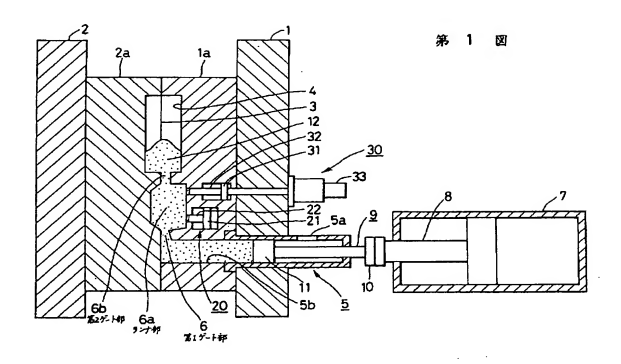
L ····· 固定盤、

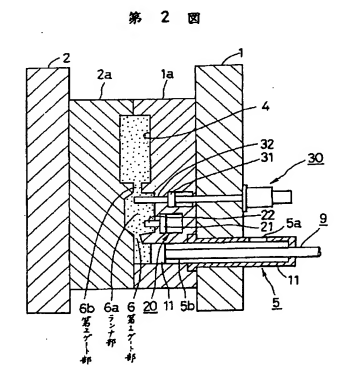
i a…固定金型。

2……可動盤、

2 4 … 可勤金型、

8





# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

U BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox